

TERMET SWK 100



Zasobnik TERMET SWK 100 należy do najnowocześniejszych rozwiązań zaopatrywania w ciepłą wodę domów jednorodzinnych i wielorodzinnych oraz obiektów użyteczności publicznej, w których znajduje się kilka punktów poboru ciepłej wody użytkowej. Charakteryzują się niedużymi wymiarami, co pozwala na łatwe zainstalowanie zasobnika m.in. w niskiej kotłowni.

- współpraca z jednofunkcyjnymi kotłami kondensacyjnymi:
 - ECOCONDENS GOLD PLUS-20
 - ECOCONDENS GOLD PLUS-25
 - ECOCONDENS GOLD PLUS-35
 - ECOCONDENS SILVER-20
 - ECOCONDENS SILVER-25
 - ECOCONDENS SILVER-35
 - ECOCONDENS CRYSTAL PLUS-50
 - ECOCONDENS SLIM-20
- zasilanie od góry
- trwałe i bezpieczne w eksploatacji
- łatwe w obsłudze i montażu
- płaszcz obudowy wykonany z blachy stalowej pokrytej białą farbą proszkową
- zbiornik zasobnika wykonany z blachy stalowej pokrytej wewnątrz warstwą specjalnej emalii ceramicznej chroniącej przed korozją i zapewniającej dobrą jakość podgrzewanej wody
- wbudowana anoda magnezowa zapobiegająca korozji zbiornika

Parametry

Клас на енергийна ефективност на отопление на водата
Przyłącze wody zimnej
Przyłącze wody ciepłej
Pojemność zasobnika
Powierzchnia wężownicy
Pojemność wężownicy
Stała wydajność c.w.u. (80/10/45°C)
Stała moc grzewcza (80/10/45°C)
Parametry pracy zbiornika
Parametry czynnika grzewczego
Masa zasobnika bez wody
Wysokość zasobnika
Średnica zasobnika
Przyłącze wody grzewczej
Przyłącze cyrkulacji

Wartość

A
G3/4 cale
G3/4 cale
100 dm³
0,82 m²
5,3 dm³
10,42 dm³/min
25 kW
max. ciśnienie pr = 0,6 MPa; temp. robocza tm = 80°C
max. ciśnienie pr = 1,0 MPa; temp. robocza tm = 80°C
58 kg
906 mm
595 mm
G3/4 cale
G3/4 cale